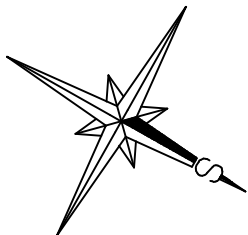


LEGENDA

— VODA PITNÁ STUDENÁ PN16 PPR
— VODA TEPLÁ PN20 PPR
- - - HLAVNÍ PŘÍVOD PITNÉ VODY (ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ ETAPY)
- - - UMYVADLO + BATERIE STOJÁNKOVÁ
EO ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ POD UMYVADLO (5 l)
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM



POZNÁMKY

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!
ROZVODY VODY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ A TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
U POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDIVA NEBO ULOŽENA DO PODLAHY, JE NUTNO PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI PŘED JEJICH ZAKRYTÍM.
ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPR PN16.
ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPR PN20.
MANIPULACE S POTRUBÍM, VČETNĚ SPOJOVÁNÍ, IZOLACE, ZPŮSOBU UCHYCENÍ A DILATACE BUDOU PROVADĚNÝ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
POTRUBÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ PEVNÝCH A KLIZNÝCH BODŮ, KTERÉ BUDOU ROZMÍSTĚNÝ V ZAVISLOSTI NA DILATAČNÍCH KUSECH. DILATACE POTRUBÍ BUDE PROVEDENA PŘI MONTÁŽI POMOCÍ KOMPENZÁTORŮ VE TVARU Z A U, V ZAVISLOSTI NA PROSTOROVÝCH DISPOZICÍCH.
NA ROZVODECH STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU OSAZENY KULOVÉ KOHOUTY S VYPOUŠTĚNÍM.
VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE ODVZDUŠŇENO V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ.

±0 = 525,600 m n.m.

ODP. PROJEKTANT	ING. SIMONA ŠULÁKOVÁ	Č. ZAKÁZKY:	11542-003-003
VYPRACOVAL	ING. SIMONA ŠULÁKOVÁ	DATUM	05/2025
INVESTOR	AL INVEST BRĚDLIČNÁ, a.s.	ÚČEL	DZS
MÍSTO STAVBY	k.ú. BRĚDLIČNÁ (614998), OBEC BRĚDLIČNÁ	DOKUMENTACE	ZADÁNÍ STAVBY
STAVBA	ALFAGEN – ETAPA 2	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
	SO 02 – HALA TAO	HP-11542-003-08	
	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	LISTŮ 1	POČET A4 2
	VESTAVEK 2 – DISPOZICE	MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.
	VODOVODU +0,000	1:75	08